⊕ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭61 − 270737

Mint Cl 1

識別記号

厅内整理番号

匈公開 昭和61年(1986)12月1日

G 03 B 17/12

7610 - 2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全13頁)

の発明の名称 二焦点式カメラ゛

> ②特 頤 昭60-112752

多出 顋 昭60(1985)5月25日

四発 明 者 丟 央

東京都品川区西大井1丁目6番3号 日本光学工業株式会

社大井製作所內

の出 願 人 日本光学工業株式会社 東京都千代田区丸の内3丁目2番3号

弁理士 渡辺 隆男 ②代 理 人

1. 発明の名称 二焦点式カメラ

2. 特許請求の範囲

(1) 主光学系の直後に設けられた絞り兼用シャ ツタを前記主光学系と一体に光軸に沿つて前進さ せると共に前記紋り兼用シャツタの後方の光軸上 に開光学系を挿入することによって焦点距離を切 替え可能な摄影レンズを存するカメラにおいて、 前記主光学系の前部を置うレンズバリアを開閉可 能に設けると共に、前記レンズパリアと前記紋り、 兼用シャツタとの間の前記主光学系を取り囲む位 置に前記紋り兼用シャツタを駆動するシャツタ駆し 動装置を設け、さらに、前配副光学系を除き少な くとも前記レンズパリアと主光学系とを包囲する 断面円形の外筒を設け、前配割光学系が光軸上に 掸入されたときに前記外筒が少なくとも前記シャー ツタ駆動装置の駆動部を囲む位置までカメラ本体 の外部に突出移動する如く構成したことを特徴と一 する二魚点式カメラ。

- (2) 前記シャツタ駆動装置は、電気で駆動され るモータを含み、波状に折り曲げられたフレキシ ブルプリント基版(72)を介してカメラ本体(1) 側の制御回路(96、98) と接続している ことを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の二 焦点式カメラ。
- (3) 前記シャッタ駆動装置は、複数の磁極を有 するコータ(88)と前記主光学系(3)のまわ りにほぼ半円形に配置されたステータ (90人) 90日) とを含むステツブモータ (11) である ことを特徴とする特許請求の範囲第1項または第 2 項記取の二焦点式カメラ。
- 3. 発明の詳細な説明

(発明の技術分野)

本発明は、主光学系の繰り出しに連動して創光 学系を摄影光軸上に挿入して焦点距離を変換可能 な撮影レンズを有する二焦点式カメラ、特に主光 学系の直後に絞り兼用シャツタが設けられた二焦 点式カメラに関する。

(発明の背景)

選影レンズの主光学系を すべ級り出し、その 主光学系の後方の光軸上に同レンズを挿入して、 点距離を変えることができるいわゆる二焦点式カ メラは、例えば特開昭 5 2 - 7 6 9 1 9 号、特開昭 5 4 - 3 3 0 2 7 号、特開昭 5 8 - 2 0 2 4 3 1 号などの公開特許公報により公知である。これ らの従来公知の二焦点式カメラの公開特許公司では は露光を制御するシャッタについは何等の言及 なされていないが、そのシャッタについての提案 が特開昭 5 9 - 1 9 9 2 6 号公報によつて既に開 示されている。

しかしながら、この公知のシャッタを具備した 二焦点式カメラにおいては、主光学系の周囲には フォーカシングのための扱り出し機構が設けられ、 その主光学系の直後にシャッタ駆動機構と紋り兼 用シャッタ羽根とが設けられ、さらに紋り兼用シャッタ羽根とが設けられ、さらに紋り兼用シャッタ羽根の後方に副光学系が挿入されるように 構成され、シャッタ駆動機構の構造が極めて複雑 で組立て作業に長い時間と経験とを必要とする。 また、主光学系、シャッタ装置を囲む外筒は、光

囲む位置に、その紋り兼用シャッタを駆動するシャック駆動装置を設け、さらに開光学系を除き少なくともレンズバリアと主光学系とシャッタ駆動装置とを包囲する断面円形の外筒を設け、開光学系が紋り兼用シャッタの後方の光軸上に挿入されたときに、その外筒が少なくともシャッタ駆動装置の駆動部を囲む位置までカメラの外部に突出移動するように構成することを技術的要点とするものである。

(実施例)

次に、本発明の実施例を添付の図面に基づいて 詳しく説明する。

第1図および第2図は本発明の実施例を示す断面図で、第1図はレンズパリアが閉じた収納状態、第2図は主光学系の光軸上に開光学系が挿入された図遠状態を示し、第3図は第1図に示す実施例の構成の一部をなす削レンズホルダの拡大断面図、第3図、第4図、第5図はそれぞれ第1図のAーA、B-B、C-C断面図である。

第1図および第2図において、カメラ本体1は

軸外の退避位置に 助光学系のレンズ枠をも囲 むように四角筒状に形成されているため、その外筒 部に無駄なスペースが生じ、しかも、その外筒と をカメラ本体との間を光密に選開するため、外筒 の外側をさらに四角筒のカバーで覆わねばならない ない欠点が有つた。また、この特開昭 5 9 - 1 9 9 2 6 号公報を含む従来公知の二焦点式カメラにおいては、主光学系を保護するレンズバリアについ て何等の考慮もなされていない。

(発明の目的)

本発明は、上記従来の二焦点式カメラの欠点を 解決し、焦点距離変換の際に光軸方向に移動する 鏡筒にレンズバリアとシャッタ駆動部とを内蔵し、 しかもコンパクトで、組立て作業性と操作性の良 好な二焦点式カメラを提供することを目的とする。 (発明の概要)

上記の目的を達成するために本発明は、主光学 系の前部を覆うレンズパリアを開閉可能に設ける と共にそのレンズパリアと主光学系の後部に設け られた紋り兼用シャツタとの間の主光学系を取り

外装ケース 2 にて覆われ、カメラ本体 1 の上部 1 Aには図示されない投光レンズと受光レンズとを 含む距離検出装置やファインダー光学系などが設 けられている。 撮影レンズの主光学系 3 の前面に は、後で詳しく述べられるレンズパリア28、2. 9 が開閉可能に設けられ、その主光学系3の後方 には劉光学系(が攝影光軸上に拝脱可能に設けら れている。また、外装カバー2の上面には、摄影 レンズの焦点距離切替えとレンズパリア28、2 9 の開閉のために操作される焦点距離選択部材 5 が摺動可能に設けられている。この焦点距離選択 郎材 5 は第 7 図に示すように指復 5 Aを有し、そ の指揮 5 Aが外装カバー2の上面に設けられた記 号「OFF」に一致すると、レンズパリア28、 2 9 は開成され、指標 5 A が広角記号『W』に合 致すると、レンズパリア28、29は開成され且 つ主光学系3のみによつて、摄影可能な短焦点距 離状態(以下「広角状態」と称する。)となる。 また、指模5人が望遠記号「T」に合致すると、 後で詳しく述べられる光学系移動機構が作動して

主光学系3が前方に級り 光学系4がその主光学系3で後方に挿入されて、 主光学系3と副光学系4とによる長い合成魚魚 選状態(以下「望遠状態」と称する)となる。なお、この魚点距離選択操作部材5には、主光等系3の光軸方向の移動と副光学系4の光軸に直角で変位との駆動源となる可逆モータMを制御回路に魚点距離切替え信号を送るスイツチ装置57が連動している(第7図参照)。

主光学系3を保持する主レンズ枠6は、シャツタ基板7にパヨネット7人と小ねじ8人とに6図に7ムスクを扱っている。そのシャツタ基板7は第6は第1のとより、まで変したがある。では3本れらしている。では10年の世紀10によりでは2かでは2かではステップを対している。この世紀10にはステップを対したようでは2かでは2かでは2かでは3本れも仮り、11によりが設けられている。との11によって11によって11によりが設けられている。との11によりが設けられている。との11によりが設けられて11によりが設けられて11によりが設けられて11によりが設けられて11によりが設けられて11によりが設けられて11によりが設けられて11によりが設けられて11によりが設ける。11によりは11によりによりに11によりに11によりに11によりに11によりに11によりに11によりに11によりに11によりに11によりに11によりによりに11

9 に植設された 2 本の支柱 1 5 A 、 1 5 B (第 5 図参照)によつて支持されている。バリア基板9 と前環14の外周とを覆う外筒16の一端は第6 図に示す如く小ねじ11によつて台板10に固設 され、他端は第1図に示す如く前環14に嵌合し ている。また、パリア基板9と外筒16との間に は黒色軟質のパツキン1.8 Aが設けられ、外筒1 6 の外周はカメラ本体1の前端に設けられた二重 の遮光部材18Bによつて光密的にシールされて、 いる。前環14は、パリア基板9と共にレンズ保 護カバー装置を支持する前側基板を構成している。 その前環14の中央に設けられた鏡筒開口14A は、第5図中で破線にて示す如く、光軸を中心と するX-X軸方向(フィルム開口1Bの長辺方向))に長くY-Y軸方向(フィルム開口1Bの短辺 方向)にやや短い矩形の四隅を光軸を中心として 円弧状に角を落としたほぼ六角形に形成されてい

前環14の基側にはリングギャ19が回転可能。 に支持され、そのリングギャ19には第5図に示 フて駆動される後 照)が設けられ、一の光学系移動機構は、台版1 0 を光軸に沿つて移動させ、さらに開光学系 4 を 支持する開光学系ホルダ13を光軸に直交する方 向に変位させるように構成されている。

台板 1 0 に固定されたバリア基板 9 の前面には 前環 1 4 が設けられ、この前環 1 4 はバリア基板

すように、互いに180、離れた位置に第1セグ メントギャ部19Aと第2セグメントギャ部19 Bとが光軸を中心として対称的に形成されている。 さらに第1セグメントギャ部19Aの近傍のリン グギャ外周に、その一対のセグメントギャ部19 A、19Bの歯型外周よりやや小さい歯型外周を 有する第3セグメントギャ部19Cが形成されて いる。第1セグメントギャ部19Aと喰み合う第 1ピニオンギヤ20は第1回動レバー21と一体 に形成され、その歯列の一方の側面にはフランジ 邸20Aが一体に形成されている。また、第2セ グメントギヤ部19Bと咕み合う第2ピニオンギ ヤ22は第2回動レバー23と一体に形成され、 ・その歯列の一方の側面にはフランジ部(2.2.4.か一 体に形成されている。その第1回動レバー21は 第1ピニオンギャ20と、また第2回動レバー2 3 は第2 ビニオンギャ22とそれぞれ一体にブラ スチック成形を可能にするように基部 2 1 A、 2 3 A がそれぞれ鍵型に形成されている。また、そ れぞれ一体に形成された第1ピニオンギヤ20、

第1回動レバー21は第2 2回動レバー23とは、それぞれ支触24、25 を介してバリア器板9と前環14との間に回転可能に支持され、さらにリングギャ19は、フランジ部20A、22Aによつてスラスト方向(第1 図中で右方)の移動を阻止されている。

第1回動レバー21と第2回動レバー23の第1 端には、それぞれピン軸26、27を介して転1 パリア28と第2パリア29とが自由にアフ28と第1パリア28と第1パリア29とが第1パリア28半後にアスカアでは、外間にアストでは、外間に発生では、外間に発生では、外間に発生では、29が開発を表するように構動を表すると、29が開放の直接状の支が開口になるように構成されたときは、第5図に示すように光軸上

するためのトランジスタTri、Tri、後述の選光 用IC95、コンデンサCi、Ciなどの制御回 路装置が設けられている。

一方、リングギャ19の第3セグメントギャ部 1 9.0 と噛み合う第3ピニオンギヤ40は、第4 図に示す如く連動曲41に支持され且つファンジ 部40Aと一体に形成されている。このフランジ 節40Aは、第1ピニオンギャ20のフランジ部 20Aおよび第2ピニオンギャ22のフランジ部 2 2 A と共にリングギャ 1 9.にスラスト方向...(第 4 図中で右方)の動きを阻止するように構成され ている。第3ピニオンギヤ40を支持する運動軸 4 1 は、台板 1 0 の裏面に固設されたブラケット 44に回転可能に支持されると共に、その一端は 第4図に示すように前環14に回転可能に支持さ れている。また、連動軸41の他端は、ブラケツ ト44を貫通してその裏側で第4図および第7図 に示す如くカム部材42を一体に支持している。 そのカム部材42は、台板10の移動方向に対し て傾斜したカム面(2Aを有し、ねじりコイルば

で互いに接し、その 1 バリア 2 8 の下端 2 8 c は支柱 1 5 A に当接し、また、第 2 バリア 2 9 の右端上縁 2 9 c はバリア基板 9 に極設された制限ピン 3 0 に当接して、玄部 2 8 b、 2 9 b の方向が開成時と同じ X - X 軸方向になるように構成されている。

お43により第7図中で反時計方向に回動するように付勢され、その回動は、レンズバリア28、29が開いて外質16の内面に当接したときおよびレンズバリア28、29が閉じて互いに接触したときに制限される。

カム部材 4 2 を回転を 5 1 に で 5 1 に

一方、台板10および劇レンズホルダ13を駆動変位させる可逆モータMは、焦点距離選択操作部材5に連動するスイツチ装置57およびカメラ本体1に設けられた自動焦点調調節の距離検出装置58からの信号に基づいて動作するモータ制御回路59を介して制御される。この場合、焦点調節のためのモータ駆動は、図示されないレリーズ

第8図中で台版10の左側面(第6図では右側面)には切欠き濡10℃が設けられ、この切欠き濡10℃内に、カメラ本体1の固定部に固設され且つ光粒方向に長い第1案内軸70が嵌入され、 駆動歯車63が回転しても台板が送りねじ軸64 知の押圧によつて 動作が開始される。しかし、 焦点距離切換えは、そのレリーズ釦の押圧とは無 関係に焦点距離選択操作部材 5 の操作によるモータ 駆動によつてなされる。その際、台板 1 0 は、 スイッチ装置 5 7 の切換え信号によつて、 広角状態での至近距離位置を超えて疑り出され、 あるいは 図 成状態での無限 遠位置を超えて操り込まれ、 その間に削光学系 4 は光軸上に挿入または光軸上から脱出するように構成される。

第8図は、台板10および劇レンズホルタ13を駆動する駆動機構を示すために台板10を裏個から見た斜視図である。可逆モータMは台板10の裏面上部に固設され、その回転は流速ギャベルギャ61を介して、他のベルギャ61を会される。このではできる。ないの中心に登けられた地域10に回転ではことで表す。その中心に設けられた地域10に回転ではに、カメラ本体1の固定のはは、カメラ本体1の固定のではできる。では、カメラ本体1の固定のではできる。では、ア曲車62の回転は波速歯車列65を介し

のまわりに回転することが無いように構成されて いる。また、台板10の裏面に固設されたプラケ ツト44には、第8図に示すにように軸方向に長 く伸びた速動支柱71が突出して設けられ、この 連動支柱71の端面に設けられた貫通孔71aと 台板 1 0 に設けられた貫通孔 1 0 b (第 6 図参照) とを、カメラ本体1の固定部に固設され且つ光 軸方向に伸びた第2案内軸72が貫通している。 その連動支柱71と第2案内軸72とにより、台 板10は摄影光軸に対して垂直に保持され、可逆 モータMの回転に応じて、光軸に沿つて前分に平 ・行移動するように構成されている。また、連動支 柱71の側面にはラツク73が設けられ、そのラ ツク73に暗み合うピニオン16は、図示されな い摄影距離表示装置、距離検出装置やファインダ - 倍字変換機構に連動している。

光軸方向に移動する台板10とカメラ本体1とは、第4図および第8図に示す如く被形に折り曲げられたフレキシブルブリント基板75によつて架橋され、このフレキシブルブリント基板75を

介して、台板10上の可逆 タM、シャッタ制 御回路基板38上のステップモータ11、露出計 用受光素子36は、カメラ本体1個の焦点検出回路装置や露出値演算回路装置等の電気装置に接続されている。

 成されるように構 れている。セクターギャ 8 4 に暗み合うピニオン 8 5 は、シャツタ 基板 7 およびシャッタ 制御回路 基板 3 8 を貫通する回転軸 8 7 の他端にはステップモータ 1 1 のロータ 8 8 が設けられている

御回路基板38上の位置に配置されている。

第10回はステツブモータ11を動作させるた めの質気系のプロツク図である。ミリコンフォト ダイオード (SPD) の如き受光素子36にて検 出された被写体輝度は測光用IC95にてデジタ ル化され演算回路96に送られる。また一方、フ イルムパトローネに設けられたフィルムの種別や フィルム感度値を示すコードを検出するフィルム 感度値検出装置97からのデジタル化されたフィ ルム感度値信号も演算回路96に送られ記憶され る。この被写体輝度信号とフィルム感度値信号か ら、演算回路において所定のプログラムに基づく 紋り値とシャツタ速度値が算出され、その算出さ れた背出値は駆動用IC98に送られる。その駆 動用IC98からのパルス信号によりステップモ ータ11は制御され、絞り兼用シャツタが算出さ れた紋り値とシャツタ速度値との予め定められた。 組合せに従つて開閉するプログラムシャッタとし て作動するように構成されている。この場合、ス テツブモータ11のステータ90A、90Bの斑

化方向を交互に変えて磁界を移動させることにより、ロータ 8 8 を正転または送転させることができる。

なお、カメラ本体1のフィルムパトローネ室1 Cの側壁には、第4図に示すように、フィルムパ トローネの表面に設けられたフィルム感度値等の フィルム情報コードを検知する接触子97Aが突 出して設けられている。この接触子97Aによつ て検出された検出信号のうち、フィルム感度値信 号はフィルム感度検出装置91によりデジタル化 され、カメラ本体1個に設けられた濱箕回路96 (第10図参照) に送られる。また、ステツブモ ータ11を制御する駆動用IC98からのパルス の信号はフレキシブルブリント基板 7.5 を介して カメラ本体1側からステップモータ11に伝達さ れる。さらに、パトローネ室1℃とフィルム巻取 り室1Dおよびフィルムアパーチャ1Bとは、第 1 図および第3図に示す如く公知の事意99に依 聞され、図示されないフィルムパトローネが装置 される際の重蓋99の閉じ動作により、フィルム

パトローネが押圧された に、フィルム情報コード部分に接触子 9 7 A は圧接するように出没可能に設けられている。

次に、上記の如く構成された実施例の動作および作用について説明する。

第1図および第5図に示す如くいでは、10 とのでは、10 に示すが開いては、10 にないでは、10 には の外ににおり込まれ、外にはカメラ本体側のの、2 内にほぼで2 を内では、2 の場合、2 の 主光学での場合、シャンズがリア2 8、2 9、主光学での場合、シャンズがリア2 8、2 9、主光学での対象にでいるのでは、2 の 1 を内でのカメラーでは、2 の 2 を 1 の 2 を 2 の 3 を 3 を 3 を 4 を 5 を 5 を 6 を 6 を 6 を 7 を 7 を 7 を 8 を 8 を 8 を 8 を 8 を 8 を 9 を 9 に 2 を 8 を 9 を 9 に 2 を 9 に 2 を 9 に 2 を 9 に 2 を 9 に 2 を 9 に 2 を 9 に 2 を 9 に 2 を 9 に 2 を 9 に 2 を 9 に 2 を 9 に 2 を 9 に 2 を 9 に 2 を 9 に 2 を 9 に 2 を 9 に 3 に 3 に 3 に 3 に 4 を 9 に

また、第1図の如くレンズバリア28、29の 閉じ状態においては、魚点距離選択操作部材5(

ンズバリア28、29は蔚成されている。この状 態から焦点距離選択操作部材 5 を広角位置(記号 「W」を示す位置)へ移動すると、カム板56が 第7図中で左方へ移動するので、摺動ピン55は、 カム面56Aに沿つて下降し下級56Cに保合す。 る。この摺動ピン55の下降により連動板54は 引張コイルばね53の付勢力に抗して下方へ摺動 し、これに連動する潜動板50が第7図中で下方 へ移動する。従つて、カム部材42のカム面42 Aに圧接している係合突起52が下方へ第11図 (B) に示す如く退避する。この係合突起52の 下方への変位に応じて、カム部材も2は、ねじり コイルばねん3 (第7図参照) の付勢力により第 7 図中で反時計方向に回動する。このカム部材も 2の回動は運動軸 4.1を介して第3ビニオンギヤ 40に伝達され、第3ピニオンギヤ40が第7図。 中で反時計方向 (第5図中では時計方向) に回動 する.

この第3ピニオンギヤ40の回動により、リングギヤ19は光軸を中心として第1図中で時計方

第7回参照)は担け、Aが記号「OFF」と合致する位置(以下「OFF」と称する。)に在り、摺動ピン55は、カム板56の上程56Bと任うし、摺動板50の係合突起52は、レンボに関サア28、29に連動する連動軸41の一端に固設されたカム部材42のカム面42Aの基板に第4回に示す如く係合している。一方、副光学系4は、第1図および第8図に示す如く摄影光軸外の退避位置に置かれている。

第11回は、無点距離選択操作部材 5、係合突起 5 2、カム部材 4 2 およびレンズパリア 2 8、2 9 の連動関係を示す説明図で、(a) は焦点距離選択操作部材 5 が 0 F F 位置に在るときの状態を示し、(b) および(c) は焦点距離選択操作部材 5 がそれぞれ広角位置、望遠位置へ移動したときの状態を示す。以下、この第10回に従って、レンズパリア 2 8、2 9 の連動機構および撮影レンズ光学系の駆動機構の動作を説明する。

第11回において、焦点距離選択操作部材 5 が OFF位置に在るときは、(A) に示すようにレ

同(第5図中では反時計方向)に回動する。リングギャ19のこの回動により第1ピニオンギャ20お共に第7図中で反時計方向(第5図中では時計方向)に回動するので、第1ピニオンギャ20と一体の第1回動レバー21、第2ピニオンギャ22と一体の第1回動レバー21、第2ピニオンギャ22と一体の第2回動レバー23の自由協にそれぞれ回転可能になら立れた第1パリア28と第2パリア29とは、延いに反対方向に変位し、それぞれの外周の円列の内に変位し、それぞれの外周の内内の内に変位し、それぞれの外間のの内内で変に第1の次が外にで変した。10分割に第1回では、10分割に第1回では、10分割に対したが、10分割に対したが、10分割に対した。11回(8)に示す状態となる。

一方、焦点距離選択操作部材5かOFF位置から広角(W)位置へ移動すると、これに連動するスイツチ装置57(第7図参照)から撮影レンズを広角状態におく広角コード信号が可逆モータMを制御するモータ制御回路59に送られる。そこでモータ制御回路59は可逆モータMを駆動制御し、台板10と共に主光学系3をわずかに繰り出

し、主光学系3が広角状の無限遠位置まで変位したときに可逆モータMを停止させる。その際、台板10の広角状態における無限遠位置は、この台板10と一体に移動する連動支柱71のラック73(第8図参照)と暗み合うビニオン74の回転に連動する図示されないエンコーダから発信される距離信号によつて決定される。

より極めて小径に形成される。しかし、その周囲を囲む外筒16の内径は、開成状態に在るレンズパリア28、29の外周径によつて決定されるので、その外筒16と主レンズ枠6との間にドーナッツ状の比較的大きくスペースが生じる。このスペース内にステップモータ11、週光用受光素子36や週光用!C95などがそのスペースを有効に利用して配置される。

上記の如く、主光学系3の距離調節(焦点調節)のための光軸方向の移動は、台板10に設けられた駆動歯車63の回転に応じて台板10が光軸方向に移動することによって行われる。そのため、主光学系3のまわりには、通常の撮影レンズの如き、距離調節用へリコイドねじ機構は設けられておらず、主光学系3を保持する主レンズ枠6の外径は従来公知の二焦点式カメラ用撮影レンズ鎮管

れる。

次に、焦点距離の切替えについて説明する。焦点距離の切替えについて説明する。焦点距離以操作部材 5 を第11回(C)に示す。近日 2 遠(T)位置へ移動すると、その移動に応せ、 でスイッチ 4 装置 5 7(第7回参照)から望遠せ、 でスイッチ 4 装置 5 7(図参照)から望遠せ、 を活得がモータ制御回路 5 9に送られ、可逆モータ Mが回転して、台板10は広角状態におけるまで。 が近に超えて望遠状態での無限遠位置を型 近距離位置に超えて望遠状態での無限遠位置を型 といった。その際、カムギャ 6 6 は第8回中

上記の望遠状態への切替え動作において、焦点 距離選択操作部材 5 が第 1 1 図 (B) に示す如く 広角 (W) 位置から第 1 1 図 (C) に示す望遠 (T) 位置へ移動する場合には、低合突起 5 2 はカ ム部材 4 2 のカム面 4 2 A から離れ、レンズバリ ア 2 8 、 2 9 は既に完成状態におかれているので、

ら下方へはみ出しても差し支え無い。従つて、外 筒 6 の大きさは、レンズパリア 2 8 、 2 9 が開成 されたときの円弧部 2 8 a 、 2 9 a の位置によつ て決定される。そのため、外筒 6 の外周半径は、 退避位置に在る間レンズホルダ 1 3 には無関係に 小さく設定できる。

割光学系4が第2図に示す如く主光学系3の光軸上に挿入され、台板10が望遠状態での無限度位置に達すると、可逆モータMは停止する。その 角状態における撮影と同様にして距離顕節が行われ、距離調節完了と同時に資質回路96(第10 の参照)で計算された紋り値とシャッタ速を通知で表づいてステップモータ11が作動し、緑出が行われる。

無点距離選択操作部材 5 を望遠(T)位置から 広角(W)位置に切替えると、可逆モータ M は逆 転し、台版 1 0 は望遠状態での無限遠位置を超え て繰り込まれ、広角状態での無限遠位置に速した とき可逆モータは停止する。その間に関レンズホ カム部材 4 2 は回、 ること無く単に第11図(C)に示すように左方へ台板10と共に移動するのみである。しかし、焦点距離選択操作部材5を第11図(A)に示すOFF位置から広角(W)位置を超えて直接望遠(T)位置に変位させた場合には、カム部材 4 2 は回転しつつ左方へ移動するので、レンズバリア28、29 はこれに応じて開成され、第2図および第7図に示すように全開される。

また、焦点距離選択操作部材 5 を望遠 (T) 位置から直接 OFF位置まで移動すると、台板 1 0 は鏡筒収納位置まで復帰するが、その復帰の初期に係合突起 5 2 は第 1 1 図 (C) に示す如くカム部材 4 2 の光軸方向の動きの軌道し上に挿入 (破

線52 にて示す。)され る。そのため、台 板10が扱り込まれ、カム部材42が第11図(C)中で右方へ移動すると、カム面52人が破線(52)位置まで移動した係合突起52と係合し、さらに右方への移動につれて、カム面42人が係合突起に押され、カム部材42は第7図中で時計方向に回転する。これにより、レンズバリア28、29は自動的に閉成される。

上記の実施例においては、紋り兼用シャツタ羽根12を駆動するシャツタ駆動装置としてステツブモータ11を用いたが、ステツブモータに限ること無く、通常の小型可逆モータあるいはマグネットであつても巻支え無い。

〔発明の効果〕

以上の如く本発明によれば、レンズバリアを包む外筒を断面円形に形成し、そのレンズバリアと 絞り兼用シャッタ羽根との間の主光学系のまわり にその絞り兼用シャッタ羽根を駆動するシャッタ 駆動装置を配置したので、スペース効率がすこぶ る良く小型化が可能である。さらにそのシャッタ

第1図および第2図は本発明の実施例の断面図 で、第1図は主光学系が収納位置まで繰り込まれ た状態、第2図は主光学系製造位置まで繰り出さ れた状態を示し、第3回は第1回の実施例の即じ ンズホルダの拡大断面図、第4図は第1図のA-A断面図、第5回は第1回のB-B断面図、第6 図は第1図のC-C斯面図、第7図は、第1図に 示すレンズパリア開閉装置の構成を示す斜視図、 第8図は第1図の台板の裏面に設けられた光学系 移動装置部を示す斜視図、第9図は、第1図にお けるシャツタ駆動部の斜視図、第10回は第1図 の実施例の絞り兼用シャッタの制御回路のブロッ ク図、第11図は第1図に示すレンズバリア開閉 装置の動作説明図で、第11図の (A)、(B) および(C)は、それぞれ焦点距離選択操作部材 がOFF位置、広角位置、望遠位置にあるときの 状態を示す。

〔主要部分の符号の説明〕

1----外装カバー、

を囲む外筒の断面は円形 駆動装置とレンズ人 に形成されているので、魚点距離切替えの際の主 光学系の移動量が大きく、これに伴つてカメラ本 体からの外質の突出変位量が大きくても、外筒と カメラ本体との遮光を簡単な構成で確実に行うこ とができ、光がカメラ本体の暗箱内に侵入する恐 れが無い。なお、実施例に示す如く、台板の基個 に設けられる光学系移動機構、シャツタ基板に設 けられる絞り兼用シャッタおよびその駆動装置、 パリア基板と前環とに支持されるレンズパリア装 置は、いずれもユニット化され、それぞれ部分組 立て後に積み重ねで結合すればよいから極めて作 栗性が良く、また、台板を含む摄影レンズ鏡筒側。 の動作は、収納時のパリア開閉用カム部材とカメ ラ本体側の焦点距離選択操作部材との機械的運動 結合以外はすべて折畳み式のフレキシブルブリン ト基板を介して電気的に接続されているので組立 てが容易で、しかも信頼性の高いカメラにするこ とができる利点がある。

4. 図面の簡単な説明

5---- 焦点距離選択操作部材、6---- 主レンズ枠、 7---- シャツタ基板、9---- パリア基板、

1 0 ---- 台板、 1 1 ---- ステツブモータ (シャッタ駆動装置)、 1 2 ---- 絞り兼用シャツタ、

. 1 3 ---- 闘レンズホルダ、1 4 ---- 前環、

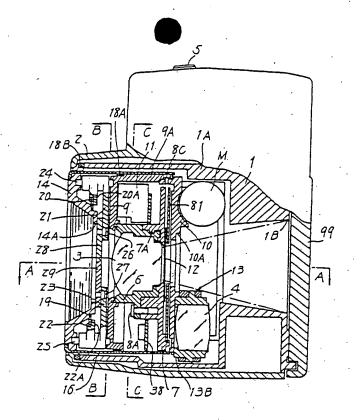
16----外筒、28、29----レンズパリア、

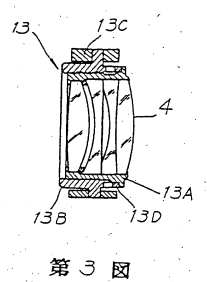
3 8 ---- シャッタ制御回路基板、

4 2 ---- 为 ム 部 材 、 5 2 ---- 係合 突 起

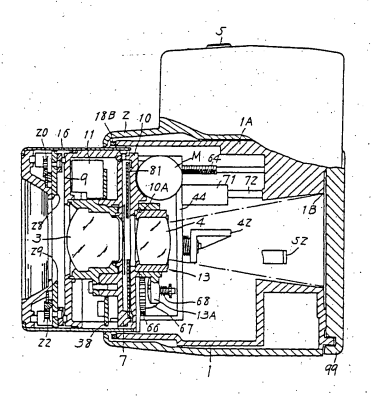
75----フレキシブルプリント基板

出顧人 日本光学工業株式会社 代理人 渡 辺 陸 男

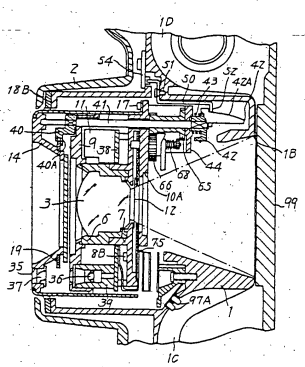




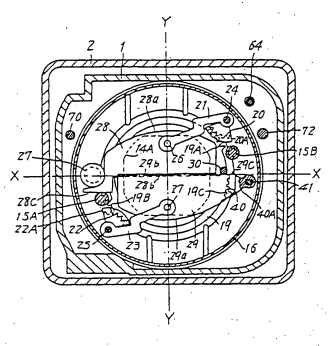
第 1 図



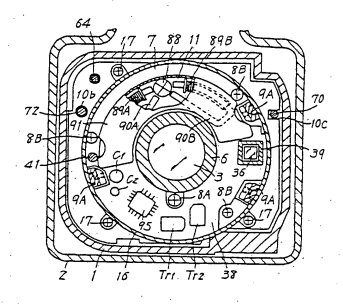
第2図



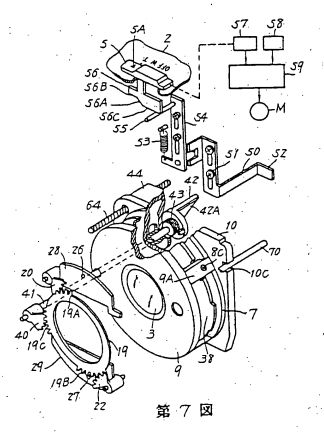
第4図

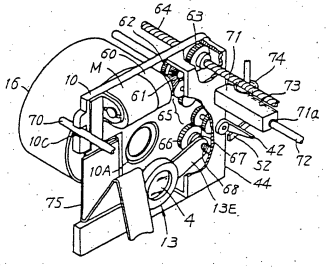


第 5 図



第6図





第8図

